PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

`	Rei 18 Sowie Tiegelii 40 und 44 1 01)	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit
B02/0704PC	VORGEHEN zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr) 17/04/2003
PCT/EP2004/003973	15/04/2004	11/04/2003
Anmelder		
BASF AKTIENGESELLSCHAFT		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir Dieser internationale Recherchenbericht um		
X Darüber hinaus liegt ihm jew		
durchgeführt worden, in der sie eing Die internationale Re	rnationale Recherche auf der Grundlage der int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht decherche ist auf der Grundlage einer bei der Be	s anderes angegeben ist.
internationalen Anm	neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid - u	und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna	
	gereichte Wortlaut genehmigt.	
	Behörde wie folgt festgesetzt:	
, and del vocada voli del		
1		
[
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Be	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen F hörde innerhalb eines Monats nach dem Datum stellungnahme vorlegen.	Fassung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
Hinsichtlich der Zeichnungen		
	ungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlic	chen: Abb. Nr
wie vom Anmelder	vorgeschlagen	
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine A	
	de ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindu	
· 🗀	n mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003973

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C01C3/02 C01C3/04 C07C253/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 COIC C07C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

C.	ALS	WESEN	LICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie ^e	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 33 34 321 A (LENTIA GMBH) 11. April 1985 (1985-04-11) Seite 5, Zeile 6 - Seite 6, Zeile 7	1-8
A	DE 12 05 064 B (BASF AG) 18. November 1965 (1965-11-18) das ganze Dokument	1-5
A	GB 1 396 249 A (DU PONT) 4. Juni 1975 (1975-06-04) Seite 3, Zeile 129 - Seite 4, Zeile 47	1-5
A	FR 1 377 939 A (KNAPSACK AG) 6. November 1964 (1964-11-06) Seite 1, rechte Spalte, Absatz 3 Seite 3, linke Spalte, Absatz 1 -/	1-5

ΙXΙ	χl	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
_		entnenmen

Siehe Anhang Patentfamilie X

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen

- Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden
- soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
 Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- verönfentlichtig, die Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

11/08/2004

30. Juli 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Besana, S

◆ INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003973

·	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm		Sca. Anapidor Ni.
1	WO 97/45369 A (MOSS PHILIP OSBORNE; DU PONT (US); SWEVAL CHARLES ROBERT JR (US)) 4. Dezember 1997 (1997-12-04) das ganze Dokument		1-5
	US 2 571 099 A (ARTHUR JR PAUL ET AL) 16. Oktober 1951 (1951–10–16) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		9
			·
			·
	,		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003973

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3334321	Α	11-04-1985	AT	379381 A ,B	27-12-1985
DE 000 1022			DE	3334321 A1	11-04-1985
			AT	341883 A	15-05-1985
DE 1205064	В	18-11-1965	KEINE		
GB 1396249	A	04-06-1975	BE	804526 A1	06-03-1974
UD 1330243	• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	CA	1001826 A1	21-12-1976
			DE	2344918 A1	14-03-1974
			FR	2198895 A1	05-04-1974
			ΙT	995298 B	10-11-1975
			JP	50052000 A	09-05-1975
			NL	7312387 A	11-03-1974
			US	3975502 A	17-08-1976
FR 1377939	Α	06-11-1964	DE	1288597 B	06-02-1969
11(15//555	,,		BE	642515 A	04-05-1964
			GB	1038070 A	03-08-1966
			NL	143555 B	15-10-1974
			NL	302210 A	
			US	3329582 A	04-07-1967
W0 9745369	 А	04-12-1997	AU	3131897 A	05-01-1998
NO 3743303	• • •	5. 22 222	CA	2255709 A1	04-12-1997
			EP	0912444 A1	06-05-1999
			WO	9745369 A1	04-12-1997
US 2571099	A	16-10-1951	KEINE		